

Coifa Lumen NRS
Ilha 175 cm

Diferença que é sentida

Diferenciais



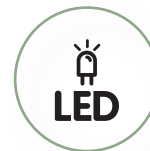
Acabamento em
aço inoxidável 304



Aspiração perimetral



Controle eletrônico



Iluminação em Strip LED



Função Timer



Tecnologia NRS



Filtro metálico de gordura
removível e lavável



Filtro Carbon.Zeo



Indicação de
limpeza periódica

Tecnologia NRS

Desenvolvida em colaboração com laboratórios especializados em dinâmica de fluidos, foi criada uma coleção de coifas extremamente silenciosas que permitem a melhora considerável da qualidade de vida na cozinha. Cozinhe, trabalhe, converse, e escute música sem o típico ruído das coifas, enquanto a aspiração do vapor é realizada de forma excelente.

Com a patenteada tecnologia Noise Reduction System (NRS), a Falmec desenvolveu produtos que combinam performance e conforto nos ambientes da casa. A tecnologia NRS permite que os ruídos das coifas sejam tão baixos a ponto de se tornarem praticamente imperceptíveis. Até 86% do nível de som é reduzido graças a pesquisas sobre fluxo do ar e materiais especiais usados no desenvolvimento do equipamento.

Filtro Carbon.Zeo

Filtros com tecnologia exclusiva que combina o carvão ativado e a zeolita. O carvão ativado possui superfície porosa, sendo capaz de capturar diferentes tipos de moléculas e absorvê-las. A zeolita, mineral de alta capacidade de absorção de compostos orgânicos e vapor d'água, auxilia na captação de odores e fumaça do cozimento. O filtro Carbon Zeo possui duração mínima de 3 anos, podendo durar até 5 anos sob condições normais de uso.

A manutenção periódica deve ser feita a cada 18 meses com o aquecimento do filtro em forno convencional à 200°C por 2 horas.

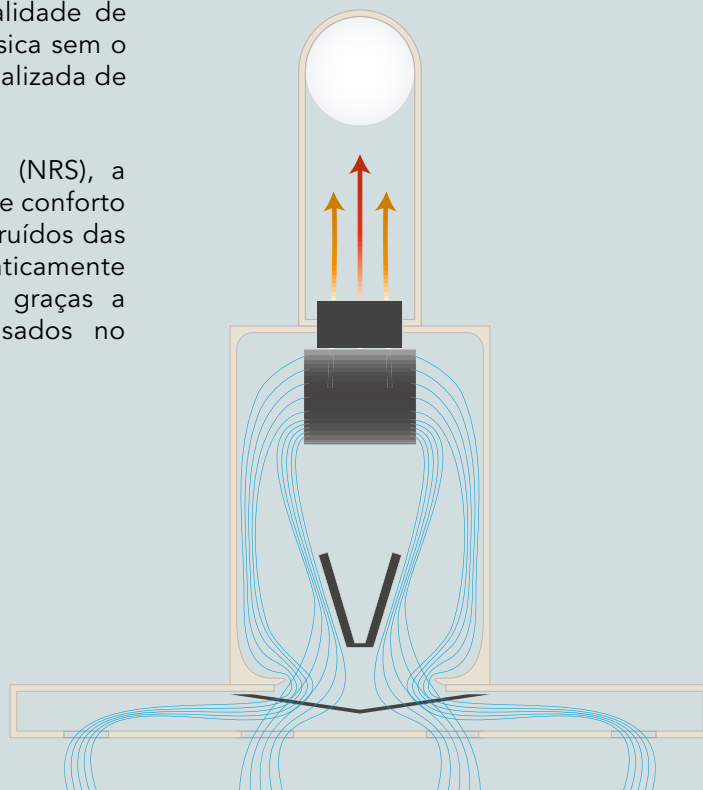


Diagrama de fluxos internos em uma coifa NRS. Isolando acusticamente a câmara do motor e reduzindo o ruído operacional ao mínimo.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

INSTALAÇÃO	Ilha
MODO DE OPERAÇÃO	Exaustão e Depuração
VAZÃO	800 m ³ /h
VELOCIDADES	4
TEMPERATURA DA LUZ	4.000 K
RUÍDO VEL. MÁXIMA	46 dB (I.E.C.60704-2-13)
DISTÂNCIA MÍNIMA DO COOKTOP OU FOGÃO	Gás: 60 cm Elétrico: 52 cm
DIMENSÕES	1.750 x 600-1.223 x 600 mm
PESO LÍQUIDO	60 Kg
TENSÃO	220 V
FREQUÊNCIA	60 Hz

